#### 砂日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-250650

⑤Int Cl.\*

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)10月31日

H 01 L 21/60

6918-5F 8728-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

登発明の名称

電子部品の実装構造

②特 网 昭61-95583

②出 颐 昭61(1986)4月23日

母 明 者 推

道則

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

②出 願 人 日本電気株式会社

名

東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 内 原 晋

1.発明の名称

電子総品の実装構造

2.特許請求の疑問

配線パターンを有するセラミック基級と、テープキャリア方式で組立られたTABIC と、前記セラミック基板上に設けられたTABIC の緩鬱用有機絶縁体と、前記セラミック基板上に截置された部品をカバーするキャップとからなる電子部品の組立機造において、

数組組の緩衝用有機絶縁体を前記セラミック基 版とTABIC の間の複数箇所に設置したことを特徴 とする電子部品の実装構造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、テープキャリア方式で超立られた TABIC と、セラミック英板とで構成される電子部 品の構造に関する。

(従来の技術)

従来、この種の電子部品の実装構造としては、

例えば、第2図に図示されるようなものがある。 この頃はでは、セラミック基板1の上にプロック 状の緩衝用有機絶縁体12が設置され、その上にTA BIC 3が装着され、TABIC 3とセラミック基板1 はTABIC リード5で複様され、さらにキャップ 4 がセラミック基板1の上に装置された電子部品を カバーするように取付けられている。

[ 径明 が解決しようとする問題点]

上述した従来の電子部品組立体の構造では、緩 新用有機絶縁体の弾力性が不足し、電子部品の発 熱等によって生じる構成部品間のでを充分吸収す ることができず、TABIC にこれらのでによる大き な応力が作用し、TABIC が破損するなど電子部品 の賃賃件を著しく低下させるという欠点がある。

〔周 斑点を解決するための手段〕

本格明の電子部品の実験構造は、微細幅の維新 用 有機絶縁体をセラミック基板とTABIC の間の複数傾所に設置したことを特徴とする。

したがって、複数管所に設置された敬細幅の緩 街用有機絶縁体により、セラミック基板と TABIC

### 特開昭62-250650(2)

の間の緩衝力が向上し、電子部品の発無等により 磁生した応力を吸収することが可能となる。 (実施例)

次に、太発明の実施例について図面を参照して

20日本も、

第1回は本発明の電子部品の実装構造の一実施例の新耐図である。本実施例では、セラミック基版 1 の上の2箇所に数銀幅のポリイミドからなる 透析用有機絶続体2が設置され、その上にTABIC 3 が装着されており、それ以外の構造は第2回の ものと同様である。

ト記のように構成された電子部品において、 キャップ 4 が然によって歪むか、又は、キャップ 4 の上から外力が加わる等により TABIC 3 に応力 が作用しても、2 箇所に設けられた敬願幅のポリ イミドからなる有機絶縁体2 は耐熱応力性を有す るのでこれら外力による応力を変位により吸収 し、TABIC 3 の損傷を避けることができる。

## (発明の効果)

以上説明したように本発明は、セラミック基板

とTABIC との間に、数無幅の有機絶縁体を複数循係に設置することにより、緩衝力が向上して高い個性が得られ、熱又は、外力等により発生する応力をこれら有機絶縁体により吸収して、応力によるTABIC の破損を防止し、これにより電子部品の高い賃値性を得ることができるという効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1日は、本発明の電子部品組立体の一実施例の断面図、第2回は、従来の電子部品の一例の断面図である。

1……セラミック基板、

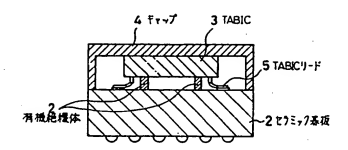
2 ……有機絶疑体、

3 ... ... TABIC .

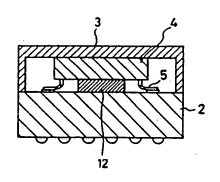
・4 ……キャップ。

5 ··· ··· TABIC リード.

特作出陷人 日本電気株式会社 一 代 理 人 弁理士 内 原 香



第 1 図



第 2 図